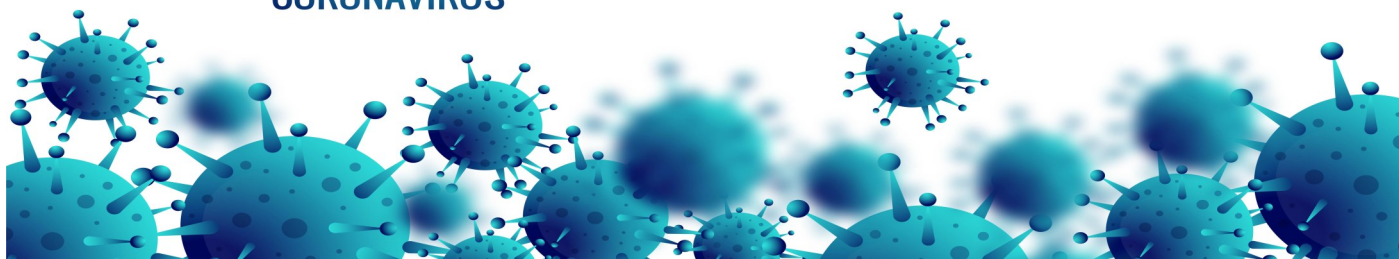


# COVID-19 CORONAVIRUS



## Generatori di Ozono

I generatori di Ozono ARGOLab vengono **forniti con num°2 test rapidi** per un'analisi qualitativa della **presenza di batteri / virus pre- e post-trattamento**.

Proponiamo due modelli con due "produzioni" differenti, sono in grado di produrre Ozono, tramite scariche elettriche, utilizzando l'aria circostante. Queste scariche elettriche prendono il nome di "**effetto scarica a corona**", il fenomeno per cui una corrente elettrica fluisce da un conduttore, ad elevato potenziale elettrico, ad un fluido neutro, ovvero in questo l'aria.

O meglio, le molecole di ossigeno contenute in esso; le quali, una volta sottoposte a tale forza elettrica, vengono scisse in radicali ossigeno, e data la loro instabilità, tenderanno a ricombinarsi tra di loro per formare delle molecole triatomiche di ossigeno, che prendono il nome appunto di Ozono.

Con la versione da **10 g/h**, modello ARGOLab OZ-10 è in grado di "lavorare" su un **volume fino a 100 metri cubi**, garantendo il meglio della sanificazione del vostro ambiente domestico/lavorativo.

Mentre la versione da **30 g/h**, il modello ARGOLab OZ-30 è in grado di "lavorare" su un **volume fino a 230 metri cubi**, garantendo il meglio della sanificazione del vostro ambiente domestico/lavorativo

**Programmazioni giornaliere / settimanali**, grazie ad un intuitivo timer corredato di display, garantisce anche il massimo dell'elasticità temporale.

## Caratteristiche

Grado di protezione IP

IP 21

Timer

Programmazioni giornaliere/settimanali



Generatore



Timer

**EBBROKER**

tel. +39 02 83479921 - fax +39 02 21112750

[info@ebbroker.it](mailto:info@ebbroker.it) - [www.ebbroker.it](http://www.ebbroker.it)



## Caratteristiche tecniche modello OZ-10

### Prestazioni

Copertura superficie	100 m <sup>3</sup> -50m <sup>2</sup>
Flusso d'aria	150 m <sup>3</sup> /h
Produzione di Ozono	10 g/h
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 40°C
Temperatura di lavoro (valore min.)	0 °C
Umidità di lavoro (valore max.)	70 %
Umidità di lavoro (valore min.)	30 %

### Alimentazioni

Alimentazione	220 V - 50 Hz
Assorbimento	130 W

### Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	380 x 170 x 260
Peso	4 Kg

## Caratteristiche tecniche modello OZ-30

### Prestazioni

Copertura superficie	230 m <sup>3</sup> -110m <sup>2</sup>
Flusso d'aria	320 m <sup>3</sup> /h
Produzione di Ozono	30 g/h
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 40 °C
Temperatura di lavoro (valore min.)	0 °C
Umidità di lavoro (valore max.)	70 %

### Alimentazioni

Alimentazione	220 V - 50 Hz
Assorbimento	250 W

### Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	440 x 220 x 305
Peso	6 Kg



tel. +39 02 83479921 - fax +39 02 21112750

[info@ebbroker.it](mailto:info@ebbroker.it) - [www.ebbroker.it](http://www.ebbroker.it)